(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. Januar 2001 (11.01.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/03219 A1

H01M 8/04 Bergisch-Gladbach (DE). REIZIG, Meike [DE/DE]; (51) Internationale Patentklassifikation7: Heisterer Strasse 3a, D-53579 Erpel (DE). KONIECZNY, Jörg-Roman [DE/DE]: Bahnhofstrasse 17, D-53721 PCT/DE00/02179 (21) Internationales Aktenzeichen: Siegburg (DE). (22) Internationales Anmeldedatum: (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-4. Juli 2000 (04.07.2000) SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München

- (25) Einreichungssprache: Deutsch (81) Bestimmungsstaaten (national): CA, CN, JP, US. Deutsch
 - (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, 5. Juli 1999 (05.07.1999) DE NL, PT, SE).
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE). EMITEC GESELLSCHAFT FÜR EMISSIONSTECHNOLO-GIE MBH [DE/DE]; Postfach 1360, D-53797 Lohmar (DE).
- Veröffentlicht:
- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(72) Erfinder; und

(26) Veröffentlichungssprache:

(30) Angaben zur Priorität:

199 30 876.4

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GROSSE, Joachim [DE/DE]; In der Reuth 126, D-91056 Erlangen (DE). BRÜCK, Rolf [DE/DE]; Fröbelstrasse 12, D-51429

(54) Title: DEVICE AND METHOD FOR DETERMINING AND/OR REGULATING THE TEMPERATURE OF A FUEL CELL AND/OR A FUEL CELL STACK

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR FESTSTELLUNG UND/ODER REGELUNG DER TEMPERA-TUR EINER BRENNSTOFFZELLE UND/ODER EINES BRENNSTOFFZELLENSTACKS

(57) Abstract: The invention relates to a device and a method for determining temperature, whereby temperature is detected in at least one measuring point such as a location and/or area of a fuel cell stack and/or fuel cell unit and transmitted to an arithmetic unit for a model calculation, whereby an arithmetic unit determines the distribution of temperature of the stack with the aid of a model calculation and transmits said information to a control device, by means of which temperature in the stack can be regulated.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung und ein Verfahren zur Feststellung der Temperatur, wobei zumindest an einem Meßort wie einer Stelle und/oder einem Bereich eines Brennstoffzellenstacks und/oder einer Brennstoffzelleneinheit die Temperatur erfaßt und an eine Recheneinheit für eine Modellrechnung weitergegeben wird, wobei eine Recheneinheit dann die Temperaturverteilung des Stacks mit Hilfe einer Modellrechnung bestimmt und diese Information an ein Steuergerät weitergibt, über das die Temperatur im Stack regelbar ist.



PCT/DE00/02179 WO 01/03219 1

Beschreibung

10

20

30

Vorrichtung und Verfahren zur Feststellung und/oder Regelung der Temperatur einer Brennstoffzelle und/oder eines Brennstoffzellenstacks

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung und ein Verfahren zur Feststellung und/oder Regelung der Temperatur einer Brennstoffzelle und/oder eines Brennstoffzellenstacks, insbesondere einer Polymer-Elektrolyt-Membran (PEM) -und/oder einer Hochtemperatur-Polymer-Elektrolyt-Membran (HTM)-Brennstoffzelle.

Die HTM-Brennstoffzelle ist aus der gleichnamigen Anmeldung derselben Anmelder bekannt. 15

Bislang wird die Temperatur eines Brennstoffzellenstacks an einer Stelle des Stacks, beispielsweise an den Endplatten des Stacks oder anhand der Temperatur der austretenden Abgase festgestellt. Dabei wird jedoch nicht berücksichtigt, daß innerhalb des Brennstoffzellenstacks und innerhalb einer Brennstoffzelleneinheit Temperaturgradienten bestehen, die unter anderem eine Folge der exothermen Reaktion, der Kühlung und/oder der Temperatur der einströmenden Prozeßgase sind. Nach der bekannten Methode zur Temperaturmessung im Brenn-25 stoffzellenstack wird die Temperaturverteilung nicht berücksichtigt, weil man in bezug auf die Temperaturmessung in erster Näherung von einer gleichmäßigen Temperaturverteilung im Stack und/oder in der Brennstoffzelleneinheit ausgeht.

Eine Folge dieser ungenauen Temperaturmessung ist eine teils falsche teils stark verzögerte Temperaturregelung im Stack, die nicht nur die Effizienz des Stacks herabsetzt, sondern auch wegen Materialüberbeanspruchung die Lebensdauer der

Konstruktionsteile verringert. 35

Es wurde festgestellt, daß die Anforderungen bezüglich der Effizienz an eine Brennstoffzelle, insbesondere eine PEM(Polymer-Elektrolyt-Membran) und/oder einer HTM(Hochtemperatur-Polymer-Elektrolyt-Membran)-Brennstoffzelle, eine verbesserte Temperaturerfassung und/oder -regelung erfordern.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist deshalb eine Vorrichtung und ein Verfahren zur Temperaturfeststellung und/oder - regelung eines Brennstoffzellensystems zur Verfügung zu stellen, das die genannten Nachteile überwindet.

10

20

25

Gegenstand der Erfindung ist eine Vorrichtung zur Feststellung der Temperatur, die zumindest an einem Meßort wie einer Stelle und/oder einem Bereich eines Brennstoffzellenstacks und/oder einer Brennstoffzelleneinheit die Temperatur erfaßt und an eine Recheneinheit für eine Modellrechnung weitergibt, wobei die Recheneinheit dann die Temperaturverteilung des Stacks mit Hilfe einer Modellrechnung bestimmt und diese Information an ein Steuergerät weitergibt, über das die Temperatur im Stack regelbar ist.

Außerdem ist Gegenstand der Erfindung ein Verfahren zur dynamischen Regelung der Temperatur und/oder der Zusammensetzung des Prozeßgases, bei dem die Temperatur eines Brennstoffzellenstacks und/oder die Zusammensetzung des Prozeßgases innerhalb eines Brennstoffzellenstacks und/oder einer Brennstoffzelleneinheit des Stacks ermittelt wird, diese Information direkt oder über eine Recheneinheit für die Modellrechnung an ein Steuergerät weitergegeben wird, das Steuergerät zumindest einen eingegangenen Ist-Wert mit einem vorgegebenen Sollwert vergleicht und zumindest eine entsprechende Regelvorrichtung so ansteuert, daß die Angleichung des Ist-Wertes an den Soll-Wert bewirkt wird.

Nach einer Ausgestaltung der Vorrichtung umfaßt sie zumindest ein Mittel zur direkten Feststellung der Temperatur wie ein Thermoelement, eine Temperatursonde und/oder einen Temperatursensor. Bei dieser Ausgestaltung ist zumindest ein solches Mittel beispielsweise in einem repräsentativen Bereich eines Gasversorgungs- oder -entsorgungskanal eines Stacks, in einer Reaktionskammer, auf einer aktiven Fläche, an einer Polplatte und/oder an einer sonstigen repräsentativen Stelle einer oder mehrerer oder aller Brennstoffzelleneinheiten eines Stacks angeordnet. Nach einer Variante ist bei dieser Ausgestaltung mit dem Mittel zur direkten Temperaturerfassung ein Mittel zur Gasanalyse, wie ein Gassensor kombiniert, so daß gleichzeitig mit der Temperatur, z.B. des Prozeßgases, in dem repräsentativen Bereich auch dessen Zusammensetzung bestimmbar ist.

Nach einer Ausgestaltung der Vorrichtung umfaßt sie zumindest 15 ein Mittel zur indirekten Feststellung der Temperatur, wie beispielsweise ein Mittel, das eine Angabe über

- die momentan bewältigte elektrische Last
- die aktuelle Zellspannung,
- den momentanen Kühlmittelverbrauch,
- 20 die momentane Kühlmittelerwärmung und/oder
 - den aktuellen H₂-Durchfluß
 - den O2-Partialdruck

der betroffenen repräsentativen Stelle oder des repräsentativen Bereichs der Brennstoffzelleneinheit und/oder des Stacks gibt.

Mit der Vorrichtung wird die Information über zumindest einen festgestellten aktuellen Temperaturmeßwert als "Ist-Wert" an eine Recheneinheit für eine Modellrechnung weitergegeben, so daß mit Hilfe des Modells die Temperaturverteilung im übrigen Stack und/oder in der restlichen Brennstoffzelleneinheit extrapoliert werden kann. Die berechnete Temperaturverteilung wird dann an ein Steuergerät, über das die Zellspannung, die Prozeßgastemperatur und -zufuhr und/oder die Prozeßgaszusammensetzung, die Kühlmittelmenge, die Kühlmittelzusammensetzung oder -temperatur etc. regelbar ist, weitergeleitet. Im Steuergerät wird ein Sollwert der Temperaturverteilung für

den jeweiligen Betriebszustand errechnet. Der Algorithmus zur Berechnung des Sollwertes ist variabel, es kann nach Wirkungsgrad des Systems, nach Leistung, thermischer oder elektrischer, nach Dynamik des Systems etc. verschiedene Sollwerte für einen Betriebszustand an einer repräsentativen Stelle und/oder an einem repräsentativen Bereich ermitteln. Das Steuergerät kann automatisch einen dieser Sollwerte durch Ansteuerung von Regelvorrichtungen einstellen oder es kann das Ergebnis von Soll- und Ist-Wert zeigen und ein Betreiber kann mit dieser Information selbst die Ansteuerung (unter Umständen nach einem Vorschlag des Steuergerätes) einer Regelvorrichtung übernehmen.

10

Jede der Daten (Temperatur, Kühlmittelverbrauch und/oder temperatur und/oder -erwärmung, H2-Durchfluß, elektrische
Last, Zellspannung, Stromabgabe etc) und insbesondere mehrere
dieser aktuellen Daten aus dem Brennstoffzellenstack und/oder
aus der Brennstoffzelleneinheit zusammen, ermöglichen es, daß
das mit dieser Information und/oder mit der Information aus
der Recheneinheit gefütterte Steuergerät die aktuelle Temperaturverteilung im Brennstoffzellenstack aktiv, unmittelbar
und dynamisch regelt.

Nach einer Ausführungsform der Erfindung wird die Temperatur an zwei repräsentativen Stellen des Stacks und/oder der 25 Brennstoffzelleneinheit festgestellt. Als "repräsentative Stelle und/oder Bereich" wird jeder Platz oder Teil eines Brennstoffzellenstacks bezeichnet, der, nach einer Ausgestaltung der Erfindung zusammen mit einem "Pendant", also 30 einem Gegenstück, eine möglichst treffende Information über den aktuellen Verlauf der Temperaturverteilung zwischen den zumindest zwei betrachteten repräsentativen Stellen/Bereichen im Stack und/oder in der Brennstoffzelleneinheit an die Recheneinheit gibt. Typische repräsentative Stellen oder Bereiche sind der Gaseinlaß und/oder Auslaß einer Zelle sowie 35 eine im Stack in der Peripherie und eine im Zentrum angordnete Brennstoffzelleneinheit.

Unter "Regelvorrichtung" wird beispielsweise ein Gerät zur Einstellung eines Dosierventils, das im Prozeßgaszuführungskanal angebracht ist, bezeichnet. Ein anderes Beispiel ist ein Gerät zur Stromregelung für einen Elektromotor, der einen Verdichter antreibt und über dessen Drehzahl die einströmende Luftmenge regulierbar ist.Ähnliche Beispiele bezogen auf die Kühlung und die Zellspannung etc. sind einschlägig bekannt.

Als "Prozeßgas" wird im Gegensatz zum Reaktionsgas der Gasstrom bezeichnet, der durch die Zellen fließt und der neben dem Reaktionsgas noch Inertgas, Verunreinigung, Befeuchtungsund/oder Produktwasser gasförmig und/oder flüssig enthalten kann.

15

20

25

30

Als "Soll-Wert" wird der Temperaturwert an der repräsentativen Stelle bezeichnet, der mit dem Rechenmodell des Steuergerätes unter einem Gesichtspunkt wie Optimierung des Wirkungsgrads, der Leistung etc der Brennstoffzelle und/oder des Systems an dieser repräsentativen Stelle/Bereich ermittelt wurde.

In das Steuergerät werden laufend die Ergebnisse der Feststellung der Temperatur eingegeben. Das Steuergerät ist anhand der ihm zur Verfügung stehenden Regelungselektronik in der Lage für jeden Betriebszustand und jede repräsentative Stelle eine Temperatur (den Sollwert) zu ermitteln, die z.B. einen optimalen Wirkungsgrad des Systems gewährleistet. Weiterhin ist das Steuergerät in der Lage, anhand der eingehenden Informationen zu entscheiden, über welche Regelungsvorrichtung die Korrktur der Temperatur an der betreffenden Stelle am schnellsten durchführbar ist und kann wahlweise und/oder in Kombination die Kühlmittelzufuhr erhöhen, die Prozeßgaszufuhr drosseln, die Zellspannung erniedrigen etc. Der Automatismus der Regelungselektronik des Steuergeräts ist aber auch durch eine Temperaturvorgabe und/oder eine manuellen Ansteuerung einer Regelvorrichtung ersetzbar, so daß z.B.

der Fahrerwunsch oder die Temperaturvorgabe eines stationären Systems unter Umständen auch zu Ungunsten z.B. des Wirkungsgrads des Systems berücksichtigt werden kann.

5 Mit der vorliegenden Vorrichtung und dem vorliegenden Verfahren zur aktiven Temperaturregelung ist es möglich, ein
Brennstoffzellensystem hinsichtlich der in ihm herrschenden
Temperatur zu optimieren. Diese Optimierung bewährt sich für
die Anwendung der Anlage im stationären und im mobilen System
10 gleichermaßen.

15

25

30

Patentansprüche

- Vorrichtung zur Feststellung der Temperatur, die zumindest an einem Meßort wie einer Stelle und/oder einem Bereich eines Brennstoffzellenstacks und/oder einer Brennstoffzelleneinheit die Temperatur erfaßt und an eine Recheneinheit für eine Modellrechnung weitergibt, wobei die Recheneinheit dann die Temperaturverteilung des Stacks mit Hilfe einer Modellrechnung bestimmt und diese Information an ein Steuergerät
 weitergibt, über das die Temperatur im Stack regelbar ist.
 - 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, bei der die Brennstoffzelleneinheit eine PEM- oder eine HTM-Brennstoffzelle ist und/oder der Brennstoffzellenstack eine PEM oder eine HTM- Brennstoffzelle umfaßt.
 - 3. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, die zumindest zwei Mittel zur Feststellung der Temperatur umfaßt.
- 4. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, bei der über das Steuergerät die Zellspannung, die Prozeßgaszufuhr, die Prozeßgastemperatur, die Prozeßgaszusammensetzung, die Kühlmittelmenge, die Kühlmittelzusammensetzung und/oder die Kühlmitteltemperatur regelbar ist.
 - 5. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, die zumindest ein Mittel zur direkten Temperaturmessung wie ein Thermoelement, eine Temperatursonde und/oder einen Temperatursensor umfaßt.
 - 6. Vorrichtung nach Anspruch 5, wobei in dem Mittel zur direkten Temperaturmessung ein Mittel zur Gasanalyse integriert ist.
- 7. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, die zumindest ein Mittel zur indirekten Feststellung der Temperatur umfaßt.

- 8. Verfahren zur dynamischen Regelung der Temperatur und/oder der Zusammensetzung des Prozeßgases, bei dem die Temperatur eines Brennstoffzellenstacks und/oder die Zusammensetzung des Prozeßgases innerhalb eines Brennstoffzellenstacks und/oder einer Brennstoffzelleneinheit des Stacks ermittelt wird, diese Information direkt oder über eine Recheneinheit für die Modellrechnung an ein Steuergerät weitergegeben wird, das Steuergerät zumindest einen eingegangenen Ist-Wert mit einem vorgegebenen Sollwert vergleicht und zumindest eine entsprechende Regelvorrichtung so ansteuert, daß die Angleichung des Ist-Wertes an den Soll-Wert bewirkt wird.
- 9. Verfahren nach Anspruch 8, bei dem die Temperaturverteilung im Stack mit Hilfe einer Vorrichtung zur Feststellung
 der Temperatur und/oder der Gaszusammensetzung, aus Informationen des Steuergerätes und einer Recheneinheit für die
 Modellrechnung ermittelt wird.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 00/02179

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01M8/04	-		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classificati HO1M	ion symbols)	- · · -	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are incl.	ided in the fields se	earched
	aia base consulted during the international search (name of data ba ternal, PAJ, WPI Data, INSPEC	ise and, where practical,	search terms used	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	levant passages		Pielevant to claim No.
A	MAGGIO G ET AL: "Modelling of to distribution in a solid polymer	emperature		1,2,5,8,
	electrolyte fuel cell stack" JOURNAL OF POWER SOURCES,CH,ELSE SEQUOIA S.A. LAUSANNE,	VIER		
	vol. 62, no. 2, 1 October 1996 (1996-10-01), page 167-174, XP004071549	es	i	
	ISSN: 0378-7753 page 167, right-hand column, para			
	-page 168, left-hand column, para page 171, right-hand column, para page 173, left-hand column, para -right-hand column, paragraph 2	agraph 2		
		-/		
	,			'
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed	in annex.
* Special ca	lagories of cited documents :	"T" later document pub		
consid	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and cited to understand invention	o not in contact with d the principle or the	the application but sory underlying the
(iling d			red novel or cannot	be considered to
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cated to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the				
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled				
P document published prior to the international fiting date but later than the priority date claimed *A* document member of the same				
Date of the	actual completion of the international search		the international sea	arch report
2	4 November 2000	30/11/2	000	
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer		
-	NL - 2280 HV Riswilk TeL (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3018	Gamez,	A	

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern val Application No PCT/DE 00/02179

	NION) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Rolement to relate the		
Category *	Chailon of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	ARGYROPOULOS P ET AL: "One-dimensional thermal model for direct methanol fuel cell stacks - Part II. Model based parametric analysis and predicted temperature profiles" JOURNAL OF POWER SOURCES, CH, ELSEVIER SEQUOIA S.A. LAUSANNE, vol. 79, no. 2, June 1999 (1999-06), pages 184-198, XP004166331 ISSN: 0378-7753 page 184, left-hand column, paragraph 3 -right-hand column, paragraph 2 page 191, left-hand column, paragraph 2 -page 192, right-hand column, paragraph 1 page 194, right-hand column, paragraph 2 -page 195, paragraph 1 page 197, left-hand column, paragraph 4 -right-hand column, paragraph 4	1,2,5,8,		
A	US 4 640 873 A (TAJIMA OSAMU ET AL) 3 February 1987 (1987-02-03) column 1, line 50 -column 2, line 8 column 2, line 48 -column 3, line 5	1,2,4,5, 8,9		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 254 (E-772), 13 June 1989 (1989-06-13) -& JP 01 052386 A (HITACHI LTD), 28 February 1989 (1989-02-28) abstract	1,3-6,8, 9		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 085 (E-308), 13 April 1985 (1985-04-13) -& JP 59 215674 A (SANYO DENKI KK), 5 December 1984 (1984-12-05) abstract	1,7-9		
•				

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

. Imation on patent family members

Intern 1st Application No PCT/DE 00/02179

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4640873	A	03-02-1987	JP 1975805 C JP 6101348 B JP 61214369 A	27-09-1995 12-12-1994 24-09-1986
JP 01052386	A	28-02-1989	NONE	
JP 59215674	A	05-12-1984	NONE	·

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern nales Aktenzeicher PCT/DE 00/02179

A. KLASSI IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes H01M8/04			
Nach der Im	sternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK		
B. RECHE	ACHIERTE GEBIETE			
Pecherchies IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H01M	ole)		
Recherchie	rle aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weil diese unter die recherchierten Gebiete	talen	
1	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Oatenbank (N sternal, PAJ, WPI Data, INSPEC	łame der Datenbank und evtl, verwendete :	Suchbegriffe)	
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröftentlichung, soweit erforderlich unter Angeb	e der in Belracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	MAGGIO G ET AL: "Modelling of te distribution in a solid polymer electrolyte fuel cell stack"	emperature	1,2,5,8, 9	
	JOURNAL OF POWER SOURCES, CH, ELSEV SEQUOIA S.A. LAUSANNE, Bd. 62, Nr. 2,			
	1. Oktober 1996 (1996-10-01), Sei 167-174, XP004071549 ISSN: 0378-7753			
	Seite 167, rechte Spalte, Absatz 168, linke Spalte, Absatz 2 Seite 171, rechte Spalte, Absatz Seite 173, linke Spalte, Absatz 3	2	-	
	Spalte, Absatz 2 ————————————————————————————————————	·/—		
	ters Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu sehmen	X Siehe Anhang Patentiamilie		
A Veröffe aber n	e Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen ntlichung, die den altgemeinen Sland der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch anst am oder nach dem internationalen	*T Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmektung nicht kollfdert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	t worden ist und mit der Ir zum Verständnis des der	
E ålteres Colument, das jedoch ans am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiterhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden verbeinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden vervelen verbeinen zu einem einem besonderen Grind answenden ist fürig. **Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindur verbeinen zu einem einem besonderen Grind answenden ist fürig.				
susge 'O' Verofte eine 6	official as and street areas of the second o	verbriefnischung von beschrafte bedes kann nicht als auf erfinderischer Täligk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kateporie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben	ceit bertinend betrachter einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist	
	peanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschkusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re		
2	4. November 2000	30/11/2000		
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentams, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächligter Bedienstater		
ĺ	NL = 2280 HV Ripswijk Tek (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nd, 5mg (+31-70) 340-3018	Gamez, A		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern nales Aktonzoichen
PCT/DE 00/02179

		CI/DE U	0/021/3
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröttentlichung, sowed erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	en Tette	Setr. Anspruch Nr.
A	ARGYROPOULOS P ET AL: "One-dimensional thermal model for direct methanol fuel cell stacks - Part II. Model based parametric analysis and predicted temperature profiles" JOURNAL OF POWER SOURCES, CH, ELSEVIER SEQUOIA S.A. LAUSANNE, Bd. 79, Nr. 2, Juni 1999 (1999-06), Seiten 184-198, XP004166331 ISSN: 0378-7753 Seite 184, linke Spalte, Absatz 3 -rechte Spalte, Absatz 2 Seite 191, linke Spalte, Absatz 2 -Seite 192, rechte Spalte, Absatz 1 Seite 194, rechte Spalte, Absatz 2 -Seite 195, Absatz 1 Seite 197, linke Spalte, Absatz 4 -rechte Spalte, Absatz 1		1,2,5,8,
A	US 4 640 873 A (TAJIMA OSAMU ET AL) 3. Februar 1987 (1987-02-03) Spalte 1, Zeile 50 -Spalte 2, Zeile 8 Spalte 2, Zeile 48 -Spalte 3, Zeile 5		1,2,4,5, 8,9
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 254 (E-772), 13. Juni 1989 (1989-06-13) -& JP 01 052386 A (HITACHI LTD), 28. Februar 1989 (1989-02-28) Zusammenfassung		1,3-6,8,
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 085 (E-308), 13. April 1985 (1985-04-13) -& JP 59 215674 A (SANYO DENKI KK), 5. Dezember 1984 (1984-12-05) Zusammenfassung		1,7-9
·			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung... die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/DE 00/02179

im Recherchenberich angeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4640873	A	03-02-1987	JP 1975805 C JP 6101348 B JP 61214369 A	27-09-1995 12-12-1994 24-09-1986
JP 01052386	A	28-02-1989	KEINE	,
JP 59215674	Α	05-12-1984	KEINE	